

# 農作物生育状況

— 9月1日現在 —

令和5年(2023年)9月7日  
北海道空知総合振興局  
産業振興部 農務課

## 【気象概況:岩見沢】(8月16日~8月31日)

この期間は、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、台風や前線の影響で雨が降ったほか、気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となって雨の降った日もあった。

<アメダスデータ(観測地点:岩見沢)>

期間	項目	単位	平年	本年	平年差又は平年比
8月後半	平均気温	℃	20.8	26.3	5.5℃
	日照時間	時間	82.5	102.4	124.1%
	降水量	mm	86.1	50.0	58.1%

## 【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 生育は早く進んでいる。
- ・大 豆 : 生育は早く進んでいる。
- ・たまねぎ : 収穫作業は早く進んでいる。
- ・りんご : 生育は早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							生育期節	遅速日数	摘要
	生育概況									
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価				
水 稲	稈長	cm	71.8	71.9	0.1	平年並	—	早10日		
	穂数	枚	598	571	-27.0	平年並				
	穂長	本/m <sup>2</sup>	16.7	17.1	0.4	平年並				
	籾黄化率	%	48	85	56%	—				
大 豆	草丈	cm	60.8	69.6	8.8	長	—	早8日		
	葉数	枚	8.7	8.7	0	平年並				
	栽植本数	本/10a	21,114	21,743	629	平年並				
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	679	606	-73	少				
たまねぎ	収穫	%	—	78	—	—	—	早6日	収穫期 本年:8/23(平年:8/29)	
	根切	%	—	95	—	—		早4日	根切期 本年:8/15(平年:8/19)	
りんご	縦径	mm	69	71	2	—	—	早6日		
	横径	mm	78	81	3	—				
	体積	cm <sup>3</sup>	207.6	231.2	23.6	大				

参考 ※1 この調査は、空知農業改良普及センターが地域別に調査を実施し、空知総合振興局産業振興部農務課が取りまとめたものです。

※2 「〇〇始」は全体の5%、「〇〇期」は全体の40~50%に達した日、「〇〇終」は全体の90%程度に達した日です。たまねぎの「収穫期」は、地域全体の40~50%が収穫された日です。

たまねぎの「根切期」は、地域全体の40~50%が根切りを行った日です。

※3 遅速日数は、±2日までが「平年並」、±3~4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

※4 次回(9月15日現在)の公表は、9月22日(金)15時の予定です。